



TITLE:

q -HOOK FORMULA OF GANSNER TYPE FOR A GENERALIZED YOUNG DIAGRAM (Algebraic Combinatorics and related groups and algebras)

AUTHOR(S):

仲田, 研登

CITATION:

仲田, 研登. q -HOOK FORMULA OF GANSNER TYPE FOR A GENERALIZED YOUNG DIAGRAM (Algebraic Combinatorics and related groups and algebras). 数理解析研究所講究録 2010, 1687: 63-70

ISSUE DATE:

2010-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/141492>

RIGHT:

q -HOOK FORMULA OF GANSNER TYPE FOR A GENERALIZED YOUNG DIAGRAM

KENTO NAKADA

1. INTRODUCTION

E. R. Gansner は, 論文 [3] で, 与えられたヤング図形 Y の多変数 q -hook formula を証明した:

$$(1.1) \quad \sum_{\sigma: \text{reverse plane partition over } Y} \mathbf{q}^\sigma = \prod_{v \in Y} \frac{1}{1 - \mathbf{q}^{H_Y(v)}},$$

ここで, $H_Y(v)$ は, 箱 $v \in Y$ の hook である (詳細な定義は section 2, 3). この等式 (1.1) から, J. S. Frame, G. de B. Robinson, R. M. Thrall によるよく知られた hook length formula [2] が導ける

$$(1.2) \quad \#\text{STab}(Y) = \frac{(\#Y)!}{\prod_{v \in Y} \#H_Y(v)}.$$

本稿では, この結果の (D. Peterson, R. A. Proctor の意味の) generalized Young diagram への一般化を紹介する. なお, 本稿の主結果は未発表の Peterson, Proctor による結果と同値である [11].

2. $(P; \leq)$ -PARTITIONS AND $(c; I)$ -TRACE GENERATING FUNCTIONS

以下, $P = (P; \leq)$ を有限な半順序集合とする.

Definition 2.1. 写像 $\sigma: P \rightarrow \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ は次の条件を満たすとき $(P; \leq)$ -partition と呼ばれる:

$$u \leq v \Rightarrow \sigma(u) \geq \sigma(v), \quad u, v \in P$$

$(P; \leq)$ -partitions 全体の集合を $A(P; \leq)$ と書く.

集合 I と写像 $c: P \rightarrow I$ が与えられているとする. このとき, I を *color-set*, I の元を *color*, c を *coloring* と呼ぶ. q_i を $i \in I$ で添え字づけられた不定元とする. このとき, 各 $\sigma \in A(P; \leq)$ に対して, q_i の単項式 \mathbf{q}^σ を次で定義する:

$$\mathbf{q}^\sigma := \prod_{v \in P} q_{c(v)}^{\sigma(v)}.$$

また, q_i の形式冪級数 $T(P; \leq)$ を次で定義する:

$$T(P; \leq) := \sum_{\sigma \in A(P; \leq)} \mathbf{q}^\sigma.$$

形式冪級数 $T(P; \leq)$ を $(c; I)$ -trace generating function of $(P; \leq)$ と呼ぶ.

Key words and phrases. Generalized Young diagrams, Trace generating functions, q -hook formula, Kac-Moody Lie algebra, P. MacMahon's identity.

Definition 2.2. $d := \#P$ とおく. 全単射 $L : \{1, \dots, d\} \rightarrow P$ は, 次の条件を満たすとき $(P; \leq)$ の linear extension と呼ばれる:

$$L(k) \leq L(l) \Rightarrow k \leq l, \quad k, l \in \{1, \dots, d\}.$$

$(P; \leq)$ の linear extensions 全体の集合を $\mathcal{L}(P; \leq)$ と書く.

q をべつの不定元とする. すべての q_i を q に特殊化 ($q_i \mapsto q$ ($i \in I$)) したときの $T(P; \leq)$ を $U(P; \leq)$ と書く.

$$U(P; \leq) = T(P; \leq) \Big|_{q_i=q (i \in I)}.$$

このとき, 次の Stanley の結果は基本的である:

Proposition 2.3 (R. P. Stanley [12]). $U(P; \leq)$ は次のように書ける:

$$U(P; \leq) = \frac{W(P; q)}{\prod_{k=1}^d (1 - q^k)},$$

ここで, $W(P; q)$ はある整数係数の多項式 $W(P; q) \in \mathbb{Z}[q]$ である. さらに, $W(P; 1) = \#\mathcal{L}(P; \leq)$ が成り立つ.

3. CASE OF YOUNG DIAGRAMS

Definition 3.1. 集合 $\mathbb{Y} := \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ に次で半順序を入れる:

$$(i, j) \leq (i', j') \iff i \geq i' \text{ and } j \geq j'.$$

集合 \mathbb{Y} の有限な order filter Y を Young diagram と呼ぶ. FIGURE 3.1 (左) を見よ.

Definition 3.2. color-set を $I := \mathbb{Z}$ とおく. 各箱 $v = (i, j) \in Y$ に対して, color $c(v)$ を次で定める:

$$c(v) := j - i \in I.$$

FIGURE 3.1 (右) を見よ. color $c(v)$ は v の content として知られている量である.

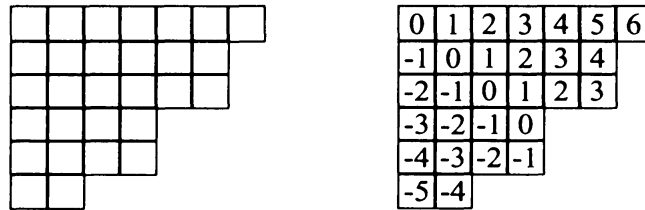


FIGURE 3.1. a Young diagram and its coloring

Definition 3.3. Y を Young diagram とし, $v = (i, j) \in Y$ とする. Y の部分集合 $H_Y(v)$ を次で定義する:

$$\text{Arm}_Y(v) := \{(i', j') \in Y \mid i = i' \text{ and } j < j'\}.$$

$$\text{Leg}_Y(v) := \{(i', j') \in Y \mid i < i' \text{ and } j = j'\}.$$

$$H_Y(v) := \{v\} \sqcup \text{Arm}_Y(v) \sqcup \text{Leg}_Y(v).$$

集合 $H_Y(v)$ を Y における v の hook とよぶ. FIGURE 3.2 を見よ.

このとき, 次の定理が知られている:

q -HOOK FORMULA OF GANSNER TYPE FOR A GENERALIZED YOUNG DIAGRAM

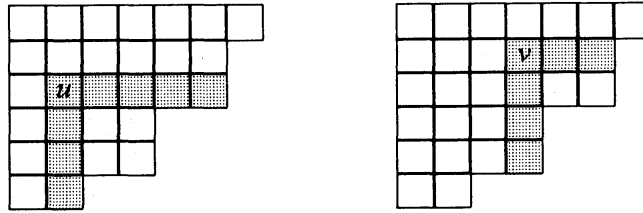


FIGURE 3.2. Hooks of u and v

Theorem 3.4 (E. R. Gansner [3]). $Y = (Y; \leq)$ を *Young diagram* とすると次が成り立つ.

$$T(Y; \leq) = \prod_{v \in Y} \frac{1}{1 - q^{\text{H}_Y(v)}},$$

ここで $q^{\text{H}_Y(v)} = \prod_{u \in \text{H}_Y(v)} q_{c(u)}$ である.

Remark 3.5. $(Y; \leq)$ -partition は reverse plane partition over Y として知られている.

定理 3.4 と命題 2.3 より,

Corollary 3.6.

$$\frac{W(Y; q)}{\prod_{k=1}^d (1 - q^k)} = \prod_{v \in Y} \frac{1}{1 - q^{\text{H}_Y(v)}}, \quad \text{したがって} \quad W(Y; q) = \frac{\prod_{k=1}^d (1 - q^k)}{\prod_{v \in Y} (1 - q^{\text{H}_Y(v)})}$$

を得る. 両辺で $q = 1$ とすれば, 再び命題 2.3 より,

Corollary 3.7.

$$\#\mathcal{L}(Y; \leq) = \frac{d!}{\prod_{v \in Y} \#\text{H}_Y(v)}$$

を得るが, これが通常よく知られた Young diagram の hook length formula である [2].

4. CASE OF SHIFTED YOUNG DIAGRAMS

Definition 4.1. 集合 $\mathcal{S} := \{(i, j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid i \leq j\}$ に次で半順序を入れる:

$$(i, j) \leq (i', j') \iff i \geq i' \text{ and } j \geq j'.$$

集合 \mathcal{S} の有限な order filter S を shifted Young diagram と呼ぶ. FIGURE 4.1 (左) を見よ.

Definition 4.2. color-set を $I := \{\bar{0}\} \cup \mathbb{N}$ とおく. 各箱 $v = (i, j) \in S$ に対して, color $c(v)$ を次で定める:

$$c(v) = \begin{cases} 0 & \text{if } i = j \text{ and } i \text{ is even,} \\ \bar{0} & \text{if } i = j \text{ and } i \text{ is odd,} \\ j - i & \text{if } i < j. \end{cases}$$

FIGURE 4.1 (右) を見よ. 主対角線に 2 種類の color が入っていることに注意する.

Definition 4.3. S を shifted Young diagram とし, $v = (i, j) \in S$ とする. S の部分集合 $\text{H}_S(v)$ を次で定義する:

$$\text{Arm}_S(v) := \{(i', j') \in S \mid i = i' \text{ and } j < j'\}.$$

$$\text{Leg}_S(v) := \{(i', j') \in S \mid i < i' \text{ and } j = j'\}.$$

$$\text{Tail}_S(v) := \{(i', j') \in S \mid j + 1 = i' \text{ and } j < j'\}.$$

KENTO NAKADA

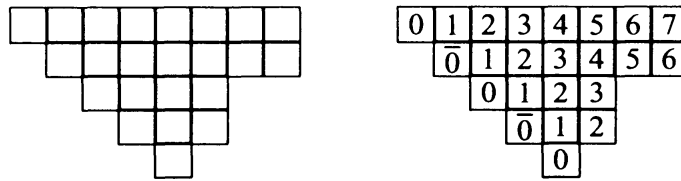
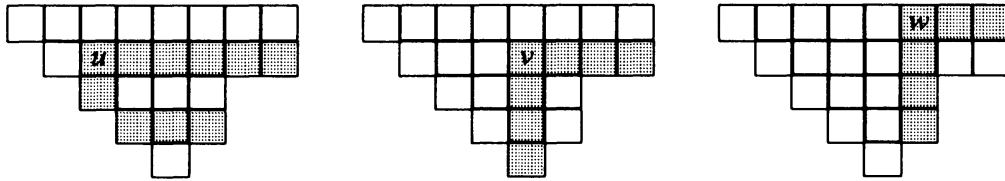


FIGURE 4.1. a shifted Young diagram and its coloring

$$H_S(v) := \{v\} \sqcup \text{Arm}_S(v) \sqcup \text{Leg}_S(v) \sqcup \text{Tail}_S(v).$$

集合 $H_S(v)$ を S における v の hook と呼ぶ. FIGURE 4.2 を見よ.

FIGURE 4.2. Hooks of u , v , and w .

このとき次の定理が成り立つ:

Theorem 4.4 ([7]). $S = (S; \leq)$ を *shifted Young diagram* とすると次が成り立つ.

$$T(S; \leq) = \prod_{v \in S} \frac{1}{1 - q^{\#H_S(v)}}.$$

定理 4.4 において, 変数 q_0 と $q_{\bar{0}}$ を同一視した場合のものは Gansner によって得られている:

Theorem 4.5 (E. R. Gansner [3]). $S = (S; \leq)$ を *shifted Young diagram* とすると次が成り立つ.

$$T(S; \leq) \Big|_{q_{\bar{0}}=q_0} = \prod_{v \in S} \frac{1}{1 - q^{\#H_S(v)}} \Big|_{q_{\bar{0}}=q_0}.$$

Remark 4.6. Gansner による定理 4.5 の証明は, *Hillman-Grassl algorithm* [4] に基づいている.

定理 4.4 と命題 2.3 より,

Corollary 4.7.

$$\frac{W(S; q)}{\prod_{k=1}^d (1 - q^k)} = \prod_{v \in S} \frac{1}{1 - q^{\#H_S(v)}}, \quad \text{したがって} \quad W(S; q) = \frac{\prod_{k=1}^d (1 - q^k)}{\prod_{v \in S} (1 - q^{\#H_S(v)})}$$

を得る. 両辺で $q = 1$ とすれば, 再び命題 2.3 より,

Corollary 4.8.

$$\#\mathcal{L}(S; \leq) = \frac{d!}{\prod_{v \in S} \#H_S(v)}$$

を得るが, これは *shifted Young diagram* の hook length formula である [14].

5. 一般の場合

5.1. Kac-Moody Lie algebra からの準備. $A = (a_{i,j})_{i,j \in I}$ を Kac-Moody Lie algebra [5][6] の (symmetrizable とは限らない) Cartan matrix とする. \mathfrak{h} を \mathbb{R} -vector space, \mathfrak{h}^* を \mathfrak{h} の dual space とし, $\langle, \rangle : \mathfrak{h}^* \times \mathfrak{h} \rightarrow \mathbb{R}$ を canonical な bilinear form とする. 線型独立な部分集合 $\Pi := \{\alpha_i \mid i \in I\} \subset \mathfrak{h}^*$ と $\Pi^\vee := \{\alpha_i^\vee \mid i \in I\} \subset \mathfrak{h}$ で $\langle \alpha_j, \alpha_i^\vee \rangle = a_{i,j}$ を満たすものが存在すると仮定する. $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ は次を満たすとき *integral weight* と呼ばれる:

$$\langle \lambda, \alpha_i^\vee \rangle \in \mathbb{Z}, \quad i \in I.$$

Integral weights の全体は P と書かれる. 各 $i \in I$ に対して, $s_i \in GL(\mathfrak{h}^*)$ を:

$$s_i : \lambda \mapsto \lambda - \langle \lambda, \alpha_i^\vee \rangle \alpha_i, \quad \lambda \in \mathfrak{h}^*,$$

で定義し, $\{s_i \mid i \in I\}$ が生成する群 W を *Weyl group* と呼び, これは \mathfrak{h} に:

$$\langle w(\lambda), w(h) \rangle = \langle \lambda, h \rangle, \quad w \in W, \lambda \in \mathfrak{h}^*, h \in \mathfrak{h},$$

で作用する. *root system* (resp. *coroot system*) を $\Phi := W\Pi$ (resp. $\Phi^\vee := W\Pi^\vee$) で定義する. Φ_+ と Φ_- で, Φ の positive roots と negative roots を表す. $\beta \in \Phi$ の dual $\beta^\vee \in \Phi^\vee$ は次を満たすように定められる:

$$w(\beta^\vee) = w(\beta)^\vee, \quad w \in W.$$

各 $\beta \in \Phi$ に対して, $s_\beta \in W$ を次で定義する:

$$s_\beta(\lambda) = \lambda - \langle \lambda, \beta^\vee \rangle \beta, \quad \lambda \in \mathfrak{h}^*, \quad \text{or, equivalently,} \quad s_\beta(h) = h - \langle \beta, h \rangle \beta^\vee, \quad h \in \mathfrak{h}.$$

各 $w \in W$ に対して, 集合 $\Phi(w)^\vee (\subseteq \Phi_+^\vee)$ を (*inversion set* と呼ばれる) 次で定義する:

$$\Phi(w)^\vee := \{\gamma^\vee \in \Phi_+^\vee \mid w^{-1}(\gamma^\vee) < 0\}.$$

5.2. Generalized shapes.

Definition 5.1. $\lambda \in P$ が *pre-dominant* であるとは, 次を満たすことである:

$$\langle \lambda, \beta^\vee \rangle \geq -1, \quad \beta \in \Phi_+.$$

pre-dominant integral weights のなす集合を $P_{\geq -1}$ で表す.

Definition 5.2. $\lambda \in P_{\geq -1}$ に対して, 次で定義される集合 $D(\lambda)^\vee$ を λ の *shape* と呼ぶ:

$$D(\lambda)^\vee := \{\beta^\vee \in \Phi_+^\vee \mid \langle \lambda, \beta^\vee \rangle = -1\}.$$

$\#D(\lambda)^\vee < \infty$ が成り立つとき, λ は *finite* であるいう. *finite pre-dominant integral weights* 全体の集合を $P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ と書く.

5.3. Colors.

Definition 5.3. $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とする. $d := \#D(\lambda)^\vee$ とおく. *simple root* の列 $\mathcal{B} = (\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_d})$ が *maximal λ -path* であるとは, 写像 $L_{\mathcal{B}} : \{1, 2, \dots, d\} \rightarrow \Phi^\vee$ を $L(k) = s_{i_1} \cdots s_{i_{k-1}}(\alpha_{i_k})^\vee$ で定めるとき, 写像 $L_{\mathcal{B}}$ が $\{1, 2, \dots\}$ から $D(\lambda)^\vee$ への全単射を与えることである. *maximal λ -path* の全体は $\text{MPath}(\lambda)$ と書かれる.

Proposition 5.4 ([7]). $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とする. $\text{MPath}(\lambda)$ から $\mathcal{L}(D(\lambda)^\vee)$ への写像を $\mathcal{B} \mapsto L_{\mathcal{B}}$ で定めると, この写像は $\text{MPath}(\lambda)$ から $\mathcal{L}(D(\lambda)^\vee)$ への一対一対応を与える.

Proposition 5.5 ([7]). $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とする. $\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee$ とする. 命題 5.4 より, $\mathcal{B} \in \text{MPath}(\lambda)$ とすれば, $L_{\mathcal{B}}(k) = \beta^\vee$ となる $k \in \{1, 2, \dots\}$ が一意的に定まるが, このとき, $i_k \in I$ は $\mathcal{B} \in \text{MPath}(\lambda)$ によらず定まる.

Definition 5.6. $\lambda \in P_{\geq -1}$ とする. $\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee$ とする. 命題 5.5 で定まる $i \in I$ を $D(\lambda)^\vee$ における β^\vee の *color* と呼び, $i = c_\lambda(\beta^\vee)$ と書く.

5.4. Hooks.

Definition 5.7. $\lambda \in P_{\geq -1}$, $\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee$ とする. 集合 $H_\lambda(\beta^\vee)$ を次で定義する:

$$H_\lambda(\beta^\vee) := D(\lambda)^\vee \cap \Phi(s_\beta)^\vee.$$

集合は $H_\lambda(\beta^\vee)$ を $D(\lambda)^\vee$ における β^\vee の hook と呼ぶ. 数 $\#H_\lambda(\beta^\vee)$ を $D(\lambda)^\vee$ における β^\vee の hook-length と呼ぶ. (See [8][7])

Theorem 5.8 ([7]). $\lambda \in P_{\geq -1}$ とする. $\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee$ とする. このとき, 次が成り立つ:

$$\sum_{\gamma^\vee \in H_\lambda(\beta^\vee)} \alpha_{c_\lambda(\gamma^\vee)} = \beta.$$

定理 5.8 において, $\alpha_i \mapsto 1$ と specialize すれば命題 5.9 を得る.

Proposition 5.9 ([8]). $\lambda \in P_{\geq -1}$, $\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee$ とする. このとき, 次が成り立つ:

$$\#H_\lambda(\beta^\vee) = \text{ht}(\beta).$$

5.5. q -Hook formula for a generalized shape. $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ を固定する. 以下, simple roots の index set I を color-set とみなし, 命題 5.5 で定義される c_λ を coloring とみなす. 各 color $i \in I$ に対して不定元 q_i を考える. 不定元 q_i を *color variable* と呼ぶ.

Definition 5.10. shape $D(\lambda)^\vee$ の部分集合 $S \subseteq D(\lambda)^\vee$ に対して, 単項式 \mathbf{q}^S を次で定義する:

$$(5.1) \quad \mathbf{q}^S := \prod_{\beta^\vee \in S} q_{c_\lambda(\beta^\vee)}.$$

Theorem 5.11 (q -hook formula of Gansner type [7]). $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とすると, 次が成り立つ:

$$T(D(\lambda)^\vee; \leq) = \prod_{\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee} \frac{1}{1 - \mathbf{q}^{H_\lambda(\beta^\vee)}}.$$

定理 5.11 において, 各 q_i に q を代入すれば定理 5.12 を得る.

Theorem 5.12 (q -hook formula of Stanley type [7]). $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とすると, 次が成り立つ:

$$U(D(\lambda)^\vee; \leq) = \prod_{\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee} \frac{1}{1 - q^{\#H_\lambda(\beta^\vee)}}.$$

Corollary 5.13. $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とすると, 次が成り立つ:

$$W(D(\lambda)^\vee; q) = \frac{\prod_{k=1}^{\#D(\lambda)^\vee} (1 - q^k)}{\prod_{\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee} (1 - q^{\#H_\lambda(\beta^\vee)})}.$$

系 5.13 において, $q \mapsto 1$ と specialize すれば定理 5.14 を得る.

Theorem 5.14 (hook formula of Frame-Robinson-Thrall type [7]). $\lambda \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$ とすると, 次が成り立つ:

$$\#\mathcal{L}(D(\lambda)^\vee) = \frac{\#D(\lambda)^\vee!}{\prod_{\beta^\vee \in D(\lambda)^\vee} \#H_\lambda(\beta^\vee)}.$$

Remark 5.15. 系 5.14 は Peterson's hook formula [1] の証明を与える. Peterson's hook formula の別証明は [8] にもある.

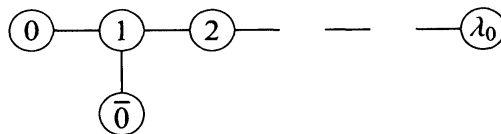
Remark 5.16. Young diagram は A 型 Lie 代数の, ある pre-dominant integral weight の shape と順序同型になる. 同様に, shifted Young diagram は D 型 Lie 代数の, ある pre-dominant integral weight の shape と順序同型になる. generalized Young diagrams は, 組み合わせ論的手法で, R. A. Proctor (simply-laced case [10]) と J. R. Stembridge (multiply-laced case [13]) によって分類されている. 大半は indefinite type である.

6. STRICT PARTITIONS と PRE-DOMINANT INTEGRAL WEIGHTS

Young diagram が A 型 Lie 代数の pre-dominant integral weight によってどのように実現されるか, については講演のときに話したので (これについては [9] にあるので参照のこと), ここでは, shifted Young diagram が D 型 Lie 代数の pre-dominant integral weight によってどのように実現されるか, について述べる.

λ を strict partition とする ($\lambda = (\lambda_0 > \lambda_1 > \cdots > \lambda_n > 0)$). ここで, λ は自然に shifted Young diagram と同一視できる (対応する shifted Young diagram を S_λ とする.)

いま, D_{λ_0+2} 型 Dynkin 図形:



を考える. node 中の数は index である.

以下, strict partition λ に対応する pre-dominant integral weight を構成する.

各 $i = 0, \dots, n-1$ に対して, 整数 b_i を次で定義する:

$$b_i := \begin{cases} -1 & \text{if } i \in \{\lambda_0, \dots, \lambda_n\} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

各 $i = 1, \dots, n$ に対して, 整数 c_i を次で定義する:

$$c_i := \begin{cases} 1 & \text{if } i-1 \in \{\lambda_0, \dots, \lambda_n\} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

ω_i ($i = \bar{0}, 0, 1, 2, \dots$) を fundamental weight とする. integral weight λ_o を次で定義する:

$$\lambda_o := \begin{cases} (b_0 + c_0)\omega_0 + \sum_{i=1}^n (b_i + c_i)\omega_i & \text{if } r \text{ は偶数} \\ (b_0 + c_0)\omega_{\bar{0}} + \sum_{i=1}^n (b_i + c_i)\omega_i & \text{if } r \text{ は奇数} \end{cases}$$

Proposition 6.1. strict partition λ と integral weight λ_o は上の通りとする. このとき,

- (1) $\lambda_o \in P_{\geq -1}^{\text{fin}}$.
- (2) $D(\lambda_o)^\vee$ は S_λ と順序同型.
- (3) (2) の同一視の下で coloring は section 4 で定義したものと一致する.
- (4) (2) の同一視の下で hook は section 4 で定義したものと一致する.

REFERENCES

- [1] J. B. Carrell, *Vector fields, flag varieties, and Schubert calculus*, Proc. Hyderabad Conference on Algebraic Groups (ed. S. Ramanan), Manoj Prakashan, Madras, 1991.
- [2] J. S. Frame, G. de B. Robinson, and R. M. Thrall, *The hook graphs of symmetric group*, Canad. J. Math. **6** (1954), 316-325.
- [3] E. R. Gansner, *Hillman-Grassl Correspondence and the Enumeration of Reverse Plane Partitions*, J. Combin. Theory. Ser. A **30** (1981), 71-89.
- [4] A. P. Hillman, and R. M. Grassl, *Reverse plane partitions and tableau hook numbers*, J. Combinatorial Theory A **21** (1976), 216-221.
- [5] V. G. Kac, "Infinite Dimensional Lie Algebras," Cambridge Univ. Press, Cambridge, UK, 1990.
- [6] R. V. Moody and A. Pianzola, "Lie Algebras With Triangular Decompositions," Canadian Mathematical Society Series of Monograph and Advanced Text, 1995.

KENTO NAKADA

- [7] K. Nakada, *q-Hook formula for a generalized Young diagram*, preprint.
- [8] K. Nakada, *Colored hook formula for a generalized Young diagram*, Osaka J. of Math. **Vol. 54 No. 4** (2008), 1085-1120.
- [9] K. Nakada, *A probabilistic algorithm which generates standard tableaux for a generalized Young diagram*, 研究集会「第5回数学総合若手研究集会」の講究録, <http://eprints3.math.sci.hokudai.ac.jp/1980/>
- [10] R. A. Proctor, *Dynkin diagram classification of λ -minuscule Bruhat lattices and of d -complete posets*, J. Algebraic Combin. **9** (1999), 61-94.
- [11] <http://www.math.unc.edu/Faculty/rap/Hook.html>
- [12] R. P. Stanley, *Ordered structures and partitions*, Memoirs of the Amer. Math. Soc. **No. 119** (1972).
- [13] J. R. Stembridge, *Minuscule elements of Weyl groups*, J. Algebra **235** (2001), 722-743.
- [14] R. M. Thrall, *A combinatorial problem*, Mich.Math.J. **1** (1952), 81-88.

WAKKANAI HOKUSEI GAKUEN UNIVERSITY, FACULTY OF INTEGRATED MEDIA.

E-mail address: nakada@wakhok.ac.jp